



Diffusione immediata: 21/2/2023

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL ESORTA ATTENZIONE IN OCCASIONE DELL'ARRIVO DEL MALTEMPO CHE PORTERÀ NEVE E GHIACCIO IN DIVERSE REGIONI SETTENTRIONALI NEL CORSO DELLA SETTIMANA

30 centimetri o più di neve avranno un impatto negativo sulla circolazione stradale nel North Country da mercoledì sera a giovedì, con aree appena a nord della I-90 nella Mohawk Valley e nella regione della capitale che vedranno fino a 15 centimetri di neve

La maggior parte dello Stato potrebbe vedere un accumulo di ghiaccio fino a 0.65 centimetri di spessore a causa del nevischio e della pioggia ghiacciata, potenziali interruzioni di corrente localizzate nelle regioni di New York occidentale e Finger Lakes, dove è possibile un accumulo di 1.5 centimetri di ghiaccio

La governatrice Hochul esorta i newyorkesi a monitorare le condizioni meteorologiche e ad adottare le necessarie precauzioni, soprattutto per i pendolari tra mercoledì sera e giovedì

La governatrice Kathy Hochul oggi ha esortato alla cautela poiché si prevede che il maltempo colpirà le regioni settentrionali dello Stato a partire da mercoledì pomeriggio, in particolare nel North Country e parti della regione della capitale, della regione centrale di New York, dei Finger Lakes, della Mohawk Valley e della regione occidentale di New York, dove neve o nevischio cadranno lentamente dal confine nord-est tra New York/Pennsylvania, fino a raggiungere parti del North Country entro mercoledì notte. Alcune aree nel North Country potrebbero vedere fino a 30 centimetri di neve, con un massimo di 45 centimetri di neve possibili vicino a Ogdensburg, e molte regioni vedranno accumuli di ghiaccio fino a 0.65 centimetri, e potenzialmente fino a 1.50 centimetri nella regione occidentale di New York e dei Finger Lakes, minacciando interruzioni di corrente localizzate a causa di alberi abbattuti e linee elettriche. Le condizioni di viaggio in queste regioni dovrebbero iniziare a peggiorare mercoledì pomeriggio e continuare fino a giovedì. È probabile che il peggiore maltempo si verifichi da mercoledì notte a giovedì mattina. La neve bagnata e pesante che cade mista a nevischio e ghiaccio avrà un impatto sui pendolari e potrebbe causare interruzioni di corrente localizzate. La governatrice Hochul ha esortato i newyorkesi a monitorare le previsioni meteorologiche locali, a prendere precauzioni per viaggi pendolari tra

mercoledì e giovedì e ad tenersi pronti per il cambiamento delle condizioni meteorologiche.

"La maggior parte della regione settentrionale dello Stato di New York si sta preparando per un'altra tempesta che potrebbe portare fino a 30 centimetri di neve nel North Country, e un mix di ghiaccio e nevischio che avrà un impatto sui viaggi da mercoledì a giovedì", **ha affermato la governatrice Hochul**. "I newyorkesi nelle regioni colpite dovrebbero agire ora per prepararsi all'arrivo di neve e ghiaccio, poiché le interruzioni di corrente e i viaggi pericolosi sono motivo di preoccupazione questa settimana".

La commissaria della Divisione per la sicurezza interna e i servizi di emergenza, Jackie Bray, ha dichiarato: "L'inverno ritorna questa settimana con 30 centimetri di neve per il North Country e fino a 15 centimetri di neve per le aree appena a nord della Thruway, tra Syracuse e Albany. Le nevicate e l'accumulo di ghiaccio da mercoledì a giovedì porteranno a condizioni di viaggio pericolose e alla possibilità di interruzioni di corrente. I newyorkesi in queste aree dovrebbero prestare molta attenzione alle loro previsioni locali e prendere tutte le precauzioni necessarie se si mettono in viaggio."

Sono attualmente in vigore numerosi avvisi di allerta meteo che interessano North Country, Mohawk Valley, la regione centrale di New York, Southern Tier, la regione occidentale di New York, Finger Lakes e la regione della capitale fino a giovedì notte. Alcune località nelle aree interessate dalle allerte meteo potrebbero vedere fino a 30 centimetri di neve, specialmente nell'area di Tug Hill e negli Adirondacks meridionali, e tra 0.65 e 1.50 centimetri di accumulo di ghiaccio in diverse località entro giovedì. Man mano che il sistema meteorologico si sposta da ovest a est in tutto lo Stato, la neve dovrebbe trasformarsi in nevischio e pioggia gelata in alcuni punti, con località a valle che vedranno più neve e pioggia gelata e località ad altitudini più elevate che avranno solo pioggia.

Giovedì sono previste anche raffiche di vento fino a 65 chilometri, che potrebbero causare ulteriori impatti sui viaggi e sulle interruzioni di corrente, soprattutto nelle aree che ricevono accumulo di ghiaccio. A New York City e Long Island, le precipitazioni dovrebbero iniziare come pioggia (o passare rapidamente a) pioggia con scarso accumulo di neve o ghiaccio previsto. Per un elenco completo degli avvisi sulle condizioni meteo della propria zona, visitare il [sito web](#) del Servizio Meteorologico Nazionale.

Secondo il Dipartimento dei servizi pubblici, i servizi pubblici di New York hanno circa 6.900 lavoratori disponibili in tutto lo Stato per attività di valutazione dei danni, protezione dei cavi, risposta, riparazione e ripristino per l'evento meteorologico invernale di questa settimana. Ciò include 1.100 operatori impegnati a tempo pieno sulle linee elettriche esterne ed alberi forniti da National Grid e altri 300 operatori a tempo pieno forniti da NYSEG/RG&E. Il personale DPS monitorerà le aziende erogatrici durante l'evento e assicurerà che le stesse trasferiscano il personale appropriato nelle regioni che sono maggiormente interessate.

Consigli per la sicurezza

In viaggio

Di seguito si riportano alcuni dei più importanti consigli di guida sicura:

- Non mettersi in viaggio a meno che non sia necessario.
- Guidare con prudenza sui ponti, dove il ghiaccio si forma più rapidamente che sulle strade.
- Se è necessario spostarsi, accertarsi che l'auto sia equipaggiata delle dotazioni di sopravvivenza come coperte, una pala, una torcia e batterie di riserva, abiti caldi di ricambio, pneumatici da neve, cavi di riavvio per la batteria, alimenti molto calorici e teli di colori vivaci da utilizzare per segnalare lo stato di difficoltà.
- Se si ha un telefono cellulare o un altro dispositivo di comunicazione come una radio a due vie, tenere cariche le batterie e portarli con sé durante qualsiasi spostamento. Se si rimane bloccati sarà possibile chiedere aiuto, comunicando ai soccorritori la propria posizione.
- La principale causa di morte e lesioni durante le tempeste invernali è dovuta a incidenti sulle strade. Assicurarsi di eliminare ghiaccio e neve dal veicolo prima di mettersi al volante; una visibilità ottimale è molto importante per poter guidare al meglio. Pianificare soste e mantenere una maggiore distanza di sicurezza. Prestare la massima attenzione e ricordare che i cumuli di neve possono nascondere i bambini più piccoli. Adeguare sempre la velocità alle condizioni stradali e meteorologiche.
- A prescindere dal tipo di strada, è importante che chi guida tenga conto che gli spazzaneve viaggiano a una velocità di 56 km/h (35 mph) - che in molti casi è inferiore al limite di velocità indicato - per garantire che il sale sparso resti sulle corsie e non si disperda lontano dalla strada. Sulle grandi strade interstatali, gli spazzaneve operano spesso fianco a fianco, poiché si tratta della modalità più efficace e sicura per liberare varie corsie contemporaneamente.
- Gli automobilisti e i pedoni devono anche ricordare che i conducenti degli spazzaneve dispongono di un campo visivo limitato e che le dimensioni e il peso degli spazzaneve possono rendere molto difficile manovrare e fermare rapidamente il veicolo. La neve sollevata dalla parte posteriore di uno spazzaneve può causare un "effetto tormenta" e ridurre drasticamente la visibilità. Gli automobilisti sono tenuti a non sorpassare gli spazzaneve, né seguirli troppo da vicino. Per gli automobilisti è più sicuro guidare a notevole distanza dietro gli spazzaneve, dove la carreggiata è pulita e coperta di sale. Non cercare mai di sorpassare uno spazzaneve in azione.

Interruzioni di corrente

- Contattare la propria azienda erogatrice per determinare i programmi di riparazione che interessano l'area.
- Spegnerne o disinserire le spine degli impianti di illuminazione e degli elettrodomestici, per evitare il sovraccarico dei circuiti al momento del ripristino del servizio; lasciare una luce accesa per segnalare il ripristino del servizio elettrico.

- Se durante il maltempo si interrompe il riscaldamento, mantenere il calore chiudendo le camere non utilizzate.

Per segnalare un'interruzione di energia elettrica, contattare:

- Central Hudson: 800-527-2714
- Con Edison: 800-752-6633
- National Grid: 800-867-5222
- NYSEG: 800-572-1131
- O&R: 877-434-4100
- PSEG-LI: 800-490-0075
- RG&E: 800-743-1701

Sicurezza dell'impianto di riscaldamento

- Utilizzare solo fonti sicure di riscaldamento alternativo come il camino, stufette a carbone o a legna ben ventilate o radiatori portatili.
- Seguire sempre le istruzioni del produttore.
- Quando si utilizzano fonti di calore alternative come il camino, una stufa a legna e così via, accertarsi che la ventilazione sia adeguata.
- Tenere tende, asciugamani e presine lontano dalle superfici molto calde.
- Disporre di un estintore e di rilevatori di fumo e accertarsi che siano funzionanti.
- Se si utilizzano stufe a kerosene per integrare il normale riscaldamento, o come fonte di riscaldamento di emergenza, seguire questi consigli di sicurezza:
 - Seguire le istruzioni del produttore
 - Utilizzare solo il carburante adatto al dispositivo
 - Eseguire il rabbocco del combustibile esclusivamente all'aperto, e solo con l'apparecchio freddo.
 - -Tenere il riscaldamento almeno a 90 centimetri di distanza dai mobili e da altri oggetti infiammabili
 - Quando si usano le stufette, utilizzare le protezioni antincendio e ventilare adeguatamente

Per ulteriori consigli sulla sicurezza, consultare dhSES.ny.gov/safety.

Per tutte le esigenze di servizi non di emergenza prima, durante o dopo una tempesta, contattare il numero 211 o visitare il sito 211nys.org.

Informazioni sulla Divisione della difesa nazionale e dei servizi di emergenza

La Divisione della difesa nazionale e i servizi di emergenza ha il compito di guidare, coordinare e sostenere le attività relative a prevenzione, protezione, intervento, ripresa e mitigazione in caso di disastri e altre emergenze. Per ulteriori informazioni cercare DHSES su [Facebook](#), [Twitter](#) o visitare il sito dhSES.ny.gov.

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.governor.ny.gov
Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)